# SEGMENT MANAGING DEVICE

Publication number: JP62152077
Publication date: 1987-07-07

Inventor: NISHIZAWA TEIJI

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international: G09G5/36; G06T1/00; G06T15/00; G09G5/36; G06T1/00: G06T15/00: (IPC1-7): G06F15/62

- European:

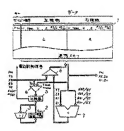
Application number: JP19850293724 19851226

Priority number(s): JP19850293724 19851226

Report a data error here

### Abstract of JP62152077

PURPOSE: To operate the segment management at a high speed by providing an associative memory storing coordinate data for left/right ridge lines constituting a projected active polygon and an adder to update the coordinate data. CONSTITUTION:A vertical coordinate Yend of an end point of each line segment deciding the boundary of a projected polygon constituting a three-dimensional object, a horizontal coordinate X at a present scanning line position, a depth coordinate Z, a horizontal coordinate displacement dX/dY as each advance of one scanning line, a depth coordinate displacement dZ/dY and an effective data flag V are stored in an associative memory 1 by using a polygon number as a key. A current scan line position Your is stored in a current vertical coordinate register 2. The effective segment information is read sequentially from the memory 1, the coordinate Yend is fed to a comparator 5 via a selector 4, compared with the position Your in the register 2. When Your<Yend, an adder 7 adds (X+dX/dY) and (Z+dZ/dY) and the result is written in the memory 1 via a selector 6 for the revision. When Your>=Yend, the flag V is reset and the result is written.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

09 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 152077

@Int\_Cl\_4 G 06 F 15/62 識別記号

庁内整理番号 6615-5B ❸公開 昭和62年(1987)7月7日

15/62

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

②特 頭 昭60-293724

**②出 願 昭60(1985)12月26日** 

の発 明 者 西 澤 貞 次 門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内の出 願 人 松下電器産業株式会社 門真市大字門真1006番地

60代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

細

## 1、発明の名称

セクメント管理装置

### 2、特許請求の範囲

3次元空間上に定能された物体を、ラスタスキ + ン形ディスプレイ装置の2次元スクリーン上に 展れ面処理を施したがら水平方向にスキャンして 表示する3次元コンピュータグラフィックス装置 において、3次元物体を構成する各凸角形平面 (ポリゴン)の境界を定める各線分の終点(2階 点のうち垂直座標の大きい方)の垂直座標(Yand), 現在のスキャンライン位置での水平座標(X),奥 行き座標(Z),1スキャンライン進むごとの水平 密源变位(dX/dY), 奥行き座標変位(dZ/dY), およびこれらのデータが有効であることを示す有 効データフラグを、ポリゴンの左右の腹線につい てそれぞれ記憶し、ポリゴン番号をキーとして読 出し書込み可能な連想メモリと、現在のスキャン ライン位置 ( Y ang )を保持するカレント垂直座標 レジスタと、全物体のポリゴン構成要素となる線

分の始点(2端点のうち垂直座標の小さい方)の 小さい原にリーティングされて系外から順次供給 され、所属ポリゴン番号、始点、終点の垂直、水 平、奥行きの各座標のデータをもつ線分情報の中で、 始点垂直座標が上記カレント垂直座標レジスタの 内容 (Your)と一致した時に、この線分情報を上 記速想メモリに登録する手段と、上記登録手続き 後、上記連想メモリから順次有効セグメント情報 を読出1.. ポリゴン番号,左右の遊線の水平座標。 **奏行き座標を系外に出力する手段と、同時に読出** されたセグメント情報のうち左右の鞍線の終点乗 直座標と上記カレント垂直廃標レジスタの内容 (Your)とを比較する比較器と、上記比較器の出 力が、Your <Y and の時は、統出されたセグメ ント情報のうち、左右酸線のうち対応するX,Z のデータに dX/dY, dZ/dY をそれぞれ加算し、 有効データフラグと共に再び上記連想メモリに書 込み更新し、それ以外は有効データフラグをオフ して上記道想メモリに書込む手段と、上記連想メ モリ内のすべての有効データについて上記更新手

続きを完了した時点で、上記カレント垂直座標レ ジスタを1だけインクリメントする手段を備えた ことを特徴とするセグメント管理装置。

# 3、発明の詳細を説明

産業上の利用分野

本発明は3次元多面体物体を、隠れ面処理を行 ないながら2次元スタリーン上に投影して表示す る3次元コンピュータグラフィッタス装置におけ るセグメント管理装置に関するものである。

## 従来の技術

まずワールド座標系上で多面体として定義された物体の各項点座標を、座標変換・透視変換装置 1 1 が視点からみた座標系に変換し、正規デバイ

表示制御装置12内の処理プログラムをセグメン ト管理部13と隠れ面処理部14とに分離する。 隠れ面処理部14は、表示装置16のラスタスキ ャンに相当する1スキャンライン単位に表行きデ - タ(ス)を基に隠れ面処理を行なりもので、セグメ ント管理部13はスキャンラインが変わるごとに 刻々変化するポリゴンの各スキャンライン上での 始点と終点を計算し、隠れ面処理部14に出力す る。第3回はこの様子を図示したもので。図は正 規デバイス座標のX軸,Y軸を表示装置15の水 平軸,垂直軸にそれぞれ対応させ、水平・垂直解 像度をN×Mとし、その空間内に存在するポリゴ ン2**0と,Υ≈**yにさしかかったスキャンライン との関係を表わしている。この正規デバイス座標 系を直正面から見た図が第3図b、Y=yの断面 を示したのが第3回 c である。第2回の隠れ面処 環部14は第3図cのセグメント21(ポリゴン 20とスキャンライン面の交線)の両端点座標。 特に臭行きデータZ8,Z。に注目して隠れ面処理 を行なり。第2図のセグメント管理部13は焦る

ス座標系のデータを出力する。正規デバイス座標系では、すべての可視領域が座標輸2、Y、Zの 長さが1の立力体の内部に写像されている。次値を まっ刻画線度1 2 は、これち変換された座標値 もつ頂点から構成される予画(ポリテン)に隠れ 面処理を施した後、表示装置16に輝度情報を出 力する。との表示制興装度を構成する方法として、 従来よりワトキンスの方法が知られている。との プルは

ジー・エス・ワトキンス、

\* ア リアルタイム ビジブル サーフェイス アルゴリズム\* .

エタ大学 コンピュータサイエンス学科, UTEC-CSc-70-101,1970年6月 に示され、さらに

山口富士夫,

\*コンピュータディスプレイによる図形処理工学\*,日刊工業社,昭和66年

の第5 . 7 . 9 節(PP. 281 - 292)に詳 しく解散されている。との方法は第2回における

図 b にかいてたえず変化するスキャンクインに迫使して各セグメントは1の両端点磁模気無2回回 電 理部13は、ポリマン2つの構成する破壊力と関係であることを利用して、第4回に来すような処理フローをとっている。現スキャンライン両分を信頼をリスト構造で主記性装置上にもち、これを管理を対った同して、カスナインになった。人の大力をできませる。所しいスキャンラインになる)はた。スロナンを変更がある場合にはやはりリストを更新して飲まする。その後すべてのフクティブポリコンドについるとである。その後すべてのフクティブポリコンドへのためにすべての強力を行い、なのスキャンティンにないたいます。

X = X + dX / dY

Z = Z + dZ / dY

を計算する。dX/dY,dZ/dYは一前もっ て計算しておけば、スキャンラインが変わるたび の計算はインクリメンタルにできるため、プログ ラムで実行するにしては高速化できるという特徴 がある。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら上配のような構成では、主記像装 腱にあるリスト構造をもつアクティブポリゴンテ ーブルを、迷次処理型プロセッサで管理するため、 高速化に誤界があるという欠点を有していた。

- 本発明はかかる点に鑑み、上記セグメント管理 を高速に動作可能なセグメント管理装置を提供す ることを目的とする。
- "問題点を解決するための手段

本発明は凸形アクティブポリゴンを構成する左 右の酸線の監領データを配信する連想メモリと、 この座復データを更新するための加算器を備えた セグメント管理装置である。

fi j

本発明は前記した構成により、ポリゴンがスキャンラインに対してアクティブな間、左右酸線の X、Z速標値かよびその変位情報(dX/dY, dZ/dY)を連想メモリ内に格納し、スキャンラ

迷想就出し/書込みができるものである。現在の スキャンラインの位置(Your)はカレント番直座 個レジスタ2に格納されている。

本祭明のセグメント管理装置の前段から、ポリ ゴン構成要素となる線分の始点(2燐点のうち垂 直座標の小さい方)の小さい脈にソーティング (一般にッソートという)された線分情報(所属 ポリゴン番号,始点の座標(X,, Y,, Z,), および終点の垂直座標 Y。, 穀線の水平変位 d X /dY,奥行き変位(dZ/dY)が供給される。 まず比較器目がセレクタルを介して入力される上 記す。とカレント垂直座標レジスタ2のデータ Your と比較し、もし一致した場合進入酸線とし て上記線分情報をポリゴン番号をキーとして上記 連想メモリに書込む。もし対応する有効なポリゴ ン番号がない場合には新たなセグメントとして新 しく登録されるし、もしあれば左右腰線データ格 前領域のうち有効でない方に書込まれ、セグメン ト情報が更新される。この時書込んだデータにつ いては有効データフラグ(∇g または∇;)は ON インが変わるたびに進入原線がわればポリゴン等 号をキーとして連想メモリに書込み、次にすべて のアクティブポリゴンのモグノントについて現よ、 2底様を絞み出し、同時に送出取線以外に対して は、これらに安位情報を加度器を用いて加算し、 再び連想メモリに書込むものである。

### 奥 旅 例

グ (V)を格納し、ポリゴン番号 PNをキーとして

にする。

次に、上記途思ノモリから有効セグノント情報を順次院出し、このうちポリゴン番号 PN と左右の水平・条行き直領( $X_g$ ,  $X_g$ ,  $X_r$ ,  $X_r$ )を対に出力さる。これらのデーメは次表の係れ面処理装置の入力データとなる。この時代出されたセグノント情報のうち左右散締の終点新電圧緩終  $Y_g$ end、 $Y_r$ end がセンクタ4を介して比較弱 Gに供給され、中はり $Y_r$ eur(Gend Gend Gend

 $X_{\ell} = X_{\ell} + dX_{\ell} / dY$ ,  $Z_{\ell} = Z_{\ell} + dZ_{\ell} / dY$  $\pm h Y_{cur} < Y_{read} \oslash Hd$ .

上記の連想メモリ更新手続きをすべての有効セ

ダメントについて完了した時点で、カレント最重 底様レジスタの内容 You、をインタリメンタコ により 1 増加させてカレント画面直線レジスタス に下げ番込み、次のスキャンフィンの処理に移る。 以上のように本実施例によれば、アクティブポ リゴンを連想シモリによって管理することにより、 大幅な処理の高速化が実現可能となる。

発明の効果 以上説明したように、本発明によれば、スキャ ンライン単位で應れ面処理を行なり方法にかける

アクティブボリゴンのセグメント管理を非常に高 速化でき、その実用的効果は大きい。

### 4、図面の簡単な説明

第1回は本発明における一実施例のセグメント 管理装置のブロック回、第2回、第3回は本発明 がかかわる3次元グラフィックス装置の基本的概 なの説例回、第4回は従来のセグメント管理部の フロー回である。

1 ……遂想メモリ、2 ……カレント垂直座標レ ジスタ、5 ……垂直座標比較器、7 ……加算器。



